 	 laims	

Application No.	Applicant(s)	_
09/771,719	RAWLINGS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nasser Ahmad	1772	

√	Rejected	ı
=	Allowed	÷

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
ı	Interference	C

Nasser Ahmad

Α	Appeal
0	Objected

		_								_
Cla	im				_	ate	•			
Final	Original	12/12/03								
	1							\neg		\neg
	2						\neg			
	3					\neg				
	4									
	5									
1	1 2 3 4 5 6	=								
2	7	=								
	8									
	9									
	10							_		
	11				_					
	12				_					
	13	\sqcup			<u> </u>					\Box
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Щ			_	-			_	\vdash
	15	\vdash	_		-				_	$\vdash\vdash$
	16				┝	-	_	_	-	\dashv
	17	_	_			 	_		-	Н
	10					\vdash	_	-		Н
	20			_	-	-	-	_		\vdash
	21		_			 	-		-	
	22	\vdash	_	_	Н	-	-		_	
	23					_			_	
	24	\vdash								
	25 26					Τ				
	26									
	27	П								
	28 29					Ĺ.				
3	29	=							<u>L</u>	Щ
	30 31		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>			L	Щ
	31		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ	L	_		<u> </u>	Ц
4	32	=		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	33 34 35	<u> </u>	<u> </u>	_	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34	₩	<u> </u>	_	 		 -	<u> </u>	├-	$\vdash\vdash$
5	35	=	<u> </u>	<u> </u>	1	├	├	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	36 37	₩	ऻ—	<u> </u>	 	—	-	\vdash	├	$\vdash\vdash$
<u>6</u> 7	38	=	├	\vdash	├	├	-		! -	\vdash
- '-	39	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	 	
	40	\vdash	\vdash	-	┢	┢	 	-	\vdash	Н
	41	+	\vdash	-	+		\vdash	\vdash		\vdash
L	42	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	43	 	\vdash	\vdash	t		\vdash		\vdash	\vdash
	44	 	\vdash	H	T		Н	_	✝	П
	45	1	1	_	1	T	Т		T	П
8	46	=	Г	Γ	T			Г		
9	47	=	Ι_		Γ	Г			Γ	
10	48	=					L.			
11	49	=								
12	50	=								

Cli	aim	Date									
Final	Original	12/12/03									
12	E4	=	⊢	-	_	_		\dashv	-	_	
13	51	=	\vdash	-	_	<u> </u>		_			
14	52	-	├-	_		<u> </u>	_	\dashv			
15	53	=	├-	<u> </u>	_	-		\dashv			
16	54	=	_	<u> </u>		-		_			
17 18	55	=	_	Ш			<u> </u>	-			
18	56	=			_	_					
19	57	=	L_		_	_		Ш			
	58 59		<u> </u>	_				_		L_	
	59			_		L		_			
	60	L		L							
L	61	L_		L	_					<u> </u>	
	62	L					L				
	63										
	64				L	L					
	65	Г								Ĺ	
	66			Π		Г					
	67										
	68	T			Г						
	69										
 	70		Г	T	Г						
1	71	\vdash	i	T					_		
-	71 72 73	-		 		Г	T	Г	Г		
-	73	┢		1-	-	一	┢		Н	_	
	74		 	-		┢╾	┢	Н	-	\vdash	
-	74 75	\vdash		-		┢	┢	\vdash	┢	┢	
-	76	⊢	\vdash		-		┢	┢	⊢	┢	
	70	╁	├	-	-	-	╁	⊢		┢	
	77 78	╁	├	-	⊢	├	╁	┢		\vdash	
<u> </u>	79	+-	\vdash	╆	├	┢	├	-	\vdash	⊢	
<u> </u>	19	┼-	├	╁	⊢	╁	-	-	-	⊢	
	80	┢	⊢	-	⊢	⊢	├			 	
	81	╀	-	╀	⊢	-	┢	<u> </u>		 	
-	82 83	⊢	├-	╀	-	 	-		-	\vdash	
	83	₽	┞-	╀	-	⊢	₩	-		H	
<u> </u>	84	├-	1	┼	├-	\vdash	 —	-	_	-	
_	85		\vdash	—	├	₩	 	\vdash	\vdash	 	
-	86		\vdash		-	₩	 —	 	\vdash	├-	
<u> </u>	87	1	 		├ -	 	\vdash	├-	├-	<u> </u>	
	88	<u> </u>	<u> </u>	↓	ــ	!	<u> </u>	├-	<u> </u>	┝	
ļ	89	_	↓_	-	ļ_	┞	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90	ļ_	ļ		ļ_	↓_		├	<u> </u>	┡	
	91	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	
	92	_	L	\perp	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	_	<u> </u>	
	93	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	94	\perp	ļ	1	L	\perp	\perp	_	$ldsymbol{f eta}$	\perp	
	95	L			L		\perp			匚	
	96							匚		L	
	97				L	L	Ĺ	L			
	98	Π			\Box	\Box			匚	匚	
	99		Γ		Г				L		
	100		\top	1			T				
			•		-	_	_			_	

Te D	Cla	aim				Г	ate	,			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145								_			\dashv
102	Final										
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 144 145 145 145 144 145		102									
104		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		104									
106		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 145		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		113	Ш		<u> </u>		Ш		_	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		 	<u> </u>	L-		Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		116	Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	Ш
120		117					_		_	_	\vdash
120		118			_		_	-	_	<u> </u>	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		119			<u> </u>		-	-	<u> </u>	⊢	\vdash
123		120	\vdash		<u> </u>	⊢	├	 	├	-	H
123		121			<u> </u>	<u> </u>	├-	┝	-	\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		_	-	⊢	├	┝	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123	_	├-	⊢		┢	-	├-	┢	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	⊢	-	-	├	┢	┢	-	 	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145		125	⊢	├	-	┢	H	\vdash	┝		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145		127			\vdash	-	\vdash	-			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145		128	-	-				-	_	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129			-		 				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130		\vdash	-		-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131					1		\vdash	1	
133	-	132	\vdash	T			t	Τ			П
134		133	 					Ι-		Π	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	1	<u> </u>			t	Ι-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135			Γ	Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136									
139 140 141 142 143 144 145		137			L.						
139 140 141 142 143 144 145		138									
141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145		139							Ĺ	匚	
142 143 144 145					L_	L	<u> </u>	L	_		
143 144 145						_	_		L	<u> </u>	<u>L</u>
144		142	<u> </u>	L.	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145	Ĺ		L		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	lacksquare	↓	\vdash
	<u> </u>		ļ	ļ	 	<u> </u>	├	!	\vdash	₩	▙
			<u></u>	<u>L</u>	ـــ	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	 	<u> </u>
146			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	—		1		<u> </u>	1	<u> </u>
147			ـــ	L	<u> </u>	_	_	ļ.,	\vdash	ـ	-
148	<u> </u>	148	 	\vdash	 _	\vdash	 	⊢	┡	1	
149	<u> </u>		ـ	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	┞-	├-	┡	
150	L	150	Ц_	_	<u> </u>	<u>l</u>		L	L_	1_	<u></u>